Index	of	Cla	im	S
-------	----	-----	----	---



Application No.

Applicant(s)

10/034,647

Examiner

MILLER, SETH ANDRIAN

Art Unit

Kathleen Duda

1756

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

							j			1
	*	_				<u> </u>				1
Cla	ım			Γ	<u>l</u>	Date	<u>ਵ</u>		<del>,</del>	
_	1 Original	12								1
Final	.⊑	13								
፲፫	Ĭ.	53								
				L.						Ш
	1									
	2	ì								-
	3									П
	4	T								П
	5	T			Т					
	6	$\top$								П
	<del>-</del> -	1			_					Н
	<u>,</u>	H	$\vdash$					-	-	
	<del>-</del>	H								$\vdash$
$\vdash$	40	┝╌╂╴						-		$\vdash$
$\vdash$	14	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	┝╌┤
	4	-		├—	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	+	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash \vdash$	13	╌╂	ļ	<b> </b>				ļ	<u> — </u>	$\vdash$
	14	$oldsymbol{\sqcup}$	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	Ш
	15	╙		ļ				<u> </u>		Щ
	16	Ц	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ		
	17	Ш		<u> </u>						Ш
	18	$\coprod$	L	_						
	19									
	20									
	21	П								ļ
	22	П								
	18 19 20 21 22 23 24 25 26	П							Г	
	24	π								
	25	П								П
	26				i					
	27				İ					П
	28									
	29			<u> </u>	-	_				Н
	30				├─	-				Н
	31		—		<u> </u>	<del>                                     </del>	<b></b>	$\vdash$	$\vdash$	Н
		-	<u> </u>	<del>                                     </del>		$\vdash$	_	-	-	$\vdash \vdash$
$\vdash$	32 33	H		$\vdash$	├			$\vdash$	$\vdash$	H
	34		_	-	$\vdash$	<del>                                     </del>				
	35_	+		-	$\vdash$		<b>-</b>			$\vdash \vdash$
	35	+	_		<del> </del> —	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	┝	Н
	36 37	Y		-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-		┝╾┤
-	38	<u> </u>		$\vdash$	-	⊢	-	-	<u> </u>	Н
	30	<u> </u>		<del> </del>	├	-				
	39			<del> </del> -	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>		$\vdash \vdash$
	40		_			<del> </del>			<del> </del>	$\square$
	41			<b> </b>	<u> </u>	_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	42		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	
$\square$	44 45				$\bigsqcup$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
$\sqcup$	45		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	46					L				Ш
<u></u>	47			<u>L</u>			<u>L</u>		<u> </u>	
	48									
	49									
	50									

Cla	aim					Date				
<u>~</u>	Original									
Final	ij									
	0									
	51									_
	52									
	53									_
	54									
	54 55									
	56									
	57			-						
	58									
	59						L			
	60									
	61						L			
	62			_						L.
	63									
	64				ļ	<u> </u>				
	65									
ļ <u>.</u>	66						<u> </u>			
	67			<u> </u>						
	68					<u> </u>	_			
	69					L				
	70			<u> </u>						_
	71						_			
	72									
	71 72 73 74 75 76						<u> </u>			
	74					<u> </u>	<u> </u>			L.,
	/5		_	_			-			
	76									
	77	-								
	78									-
	79			_			-			<u> </u>
	80 81						-			
	82	<del>  -</del>					_	_	_	
					_					_
	83 84	_	_	_		_	_	_		
_	85						┝			
	86	<del> </del>					_		_	
	87						<u> </u>			
	88					<del>                                     </del>				
	89						Т	_		_
	90			·			_			
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Claim         Date           Image: Property of the content of the c		_			<del></del>						
101	Cla	aim			_	[	Date	-			
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		102									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		103									$\square$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104	-		-	-		_			-
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105			-	-				_	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107						┢			
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	_								
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110					L.,				
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			$oxed{oxed}$						Щ
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112				_				_	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113					$\vdash$	_		_	Н
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114							<del> </del>		
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	_	<del> </del>							
118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		117			$\vdash$		<del> </del>				$\vdash \dashv$
129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		118									H
129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		119									
129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		120									
129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		121			L						
129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		122		_							$\sqcup$
129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		123			ļ					<u> </u>	Щ
129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		124				<u> </u>	_				
129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		125									
129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		127				<del> </del>	_			_	$\vdash$
129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		128									
130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		129									
131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		130									
133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		131									
134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149										_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						<u> </u>	_			_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_			_	-	-
138		137									$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							_				
140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		139								_	
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143		141									
144		142							لِــا		
145 146 147 148 149					_		<u> </u>	_			Щ
146						<b></b>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
147							-		<u> </u>		$\vdash$
148		147			H						
149					-					_	$\dashv$
						П					